Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 811 761 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

10.12.1997 Patentblatt 1997/50

(51) Int. Cl.6: F02F 7/00, F01M 11/00

(21) Anmeldenummer: 97106826.7

(22) Anmeldetag: 24.04.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten: **DE ES FR GB IT**

(30) Priorität: 07.06.1996 DE 19622769

(71) Anmelder:

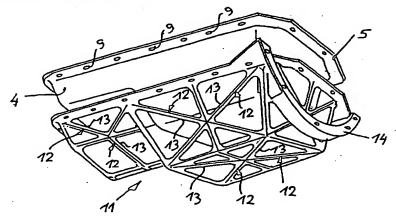
Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft 80788 München (DE)

(72) Erfinder: Kröhn, Günter 4400 Steyr (AT)

(54) Antriebsaggregat für Kraftfahrzeuge, insbesondere PKW

(57) Für ein Antriebsaggregat für Kfz, insbesondere PKW, mit einer der Hubkolbenmaschine (2) zugeordneten weichelastischen Ölwanne (4) und zur weiteren Geräuschminderung durch zusätzliche Aussteifung der Verbindung von Hubkolbenmaschine und angeflanschtem Getriebegehäuse (3) wird vorgeschlagen, daß ein

die Ölwanne (4) stützender und mit der Hubkolbenmaschine (2) fest verbundener Gitterrahmen (11) mittels eines Verbindungsflansches (7) mit dem Getriebegehäuse (3) verbindbar ist.



F/2.2

10

15

2

Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf ein gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruches 1 gestaltetes Antriebsaggregat für Kraftfahrzeuge.

Zur Reduzierung der durch Oberflächenschwingungen von Abschnitten eines Antriebsaggregates verursachten Schallabstrahlung ist es bekannt, derartige, vor allem gering belastete Abschnitte aus einem weichelastischem Material mit hoher Dämpfung auszubilden.

So ist beispielsweise aus der EP 0 437 086 B für eine Hubkolbenmaschine ein Maschinengehäuse bekannt, bei dem der die Zylinder umgebende Kühlmittelraum von Wänden aus einem Elastomer bzw. einem Kunststoff begrenzt ist.

Weiter ist aus der DE 38 38 250 C eine aus Kunststoff gefertigte Ölwanne für eine Brennkraftmaschine bekannt.

Schließlich zeigt und beschreibt die DE-U 83 23 945 eine Ölwanne für Brennkraftmaschinen, die zur Reduzierung des Motorgeräusches aus Vollgummi geformt und mit aussteifenden Rippen auf der Außenseite gestaltet ist. Die am Maschinengehäuse der Brennkraftmaschine frei hängend angeordnete Vollgummi-Ölwanne ist über einen angeformten Dichtflansch gehalten, der zwischen einem Halteflansch des Maschinengehäuses und einem gesonderten Spannflansch vorgespannt angeordnet ist.

Ferner ist es weiter bekannt, daß der Lärmpegel eines aus einer Hubkolben-Brennkraftmaschine und einem Getriebe gebildeten Aggregates wesentlich auch durch die Steifigkeit der mittels Verschraubung erzielten Verbindung von Maschinengehäuse und Getriebegehäuse bestimmt ist.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, für ein gattungsgemäßes Antriebsaggregat mit weichelastischer Ölwanne eine Anordnung aufzuzeigen, die bei wirksamer Versteifung der Verbindung von Hubkolben-Maschinengehäuse und Getriebegehäuse zugleich einen Schutz der Ölwanne gewährleistet.

Diese Aufgabe ist mit dem Patentanspruch dadurch gelöst, daß der Spannflansch mit einem die weichelastische Ölwanne außenseitig stützenden Gitterrahmen aus biegefestem Material verbunden ist, wobei der Gitterrahmen mittels eines getriebeseitig vorgesehenen Verbindungsflansches eine dreh- und biegesteife Abstützung zwischen Maschinengehäuse und angeflanschtem Getriebegehäuse bewirkt.

Die Erfindung ergibt neben dem Vorteil einer durch eine im wesentlichen glattlächige Außengestaltung vereinfachten weichelastischen Ölwanne mit dem diese stützenden und schützenden Gitterrahmen den weiteren Vorteil eines leichtgewichtigen Versteifungselementes zwischen dem Maschinengehäuse und dem angeflanschten Getriebegehäuse.

Hinsichtlich einer leichtgewichtigen und steifen Ausbildung des Gitterrahmens ist dieser in Ausgestaltung der Erfindung vorzugsweise als ein Leichtmetall-Gußteil vorgesehen mit im Querschnitt T-förmigen Gitterstäben.

Die Erfindung ist anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels beschrieben. Es zeigt

- Figur 1 ein Antriebsaggregat mit einem erfindungsgemäßen Gitterrahmen,
- Figur 2 den erfindungsgemäßen Gitterrahmen mit zugeordneter weichelastischer Ölwanne in perspektivischer Ansicht, und
- Figur 3 eine Schnittdarstellung einer Verschraubung des Gitterrahmens mit dem Maschinengehäuse mit zwischengeschaltetem Dichtflansch der Ölwanne.

Ein-Antriebsaggregat—1-für-Kraftfahrzeuge, insbesondere PKW, umfaßt eine Hubkolbenmaschine 2 und ein angeflanschtes Getriebegehäuse 3, wobei der Hubkolbenmaschine 2 zur Reduzierung der Abstrahlung des Motorgeräusches eine weichelastische Ölwanne 4-Figur 2 - aus einem Elastomer bzw. einem Kunststoff zugeordnet ist. Wie aus Figur 3 ersichtlich, weist die Ölwanne 4 einen angeformten Dichtflansch 5 auf, der zwischen einem Halteflansch 6 des Hubkolben-Maschinengehäuses 2' und einem Spannflansch 7 mittels Spannschrauben 8 vorgespannt angeordnet ist. Zur Begrenzung der elastischen Vorspannung des Dichtflansches 5 weist dieser in jeder Durchbrechung 9 angeordnete Abstandshülsen 10 auf.

Der Spannflansch 7 ist erfindungsgemäß Teil eines die weichelastische Ölwanne 4 außenseitig stützenden Gitterrahmens 11 aus biegefestem Material. Vorzugsweise ist der die Ölwanne 4 stützende und schützende Gitterrahmen 11 aus Gewichtsgründen als ein Leichtmetall-Gußteil gestaltet, wobei zur Erzielung einer hohen Festigkeit bei geringem Gewicht die Gitterstäbe 12 des Gitterrahmens 11 im Querschnitt T-förmig gestaltet sind. Weiter ist die Anordnung der Gitterstäbe 12 so getroffen, daß die durch den Gitterrahmen 11 erfindungsgemäß unterstützte Ölwanne 4 von relativer dünner Wandstärke mit ihrer glatt ausgebildeten Außenseite auf den Kopfstreben 13 der T-förmigen Gitterstäbe 12 aufliegt.

Neben der erfindungsgemäß stützenden und schützenden Funktion kommt dem Gitterrahmen in weiterer erfindungsgemäßer Kombination eine die Verbindung des Maschinengehäuses 2' mit dem angeflanschten Getriebegehäuse 3 versteifende Funktion zu. Hierfür ist der Gitterrahmen 11 mit einem getriebeseitig angeordneten Verbindungsflansch 14 versehen, mittels dem eine dreh- und biegesteife Abstützung zwischen dem Maschinengehäuse 2' und dem angeflanschten Getriebegehäuse 3 bewirkt ist.

Die über den erfindungsgemäßen Gitterrahmen 11 zusätzlich ausgesteifte Verbindung von Maschinengehäuse 2' und Getriebegehäuse 3 bewirkt neben der weichelastischen Ölwanne 4 eine weitere Absenkung des

REST AVAILABLE COPY

15

20

25

Patentansprüche

- Antriebsaggregat f
 ür Kraftfahrzeuge, insbesondere 5
 PKW
 - umfassend eine Hubkolbenmaschine (2) mit angeflanschtem Getriebegehäuse (3), wobei
 - die Hubkolbenmaschine (2) mit einer Ölwanne
 (4) aus einem weichelastischen Material (Gummi/Kautschuk oder Elastomer) ausgerüstet ist mit einem angeformten Dichtflansch (5),
 - zwischen einem Halteflansch (7) des Maschinengehäuses—(2¹)—und—einem—gesonderten
 Spannflansch (7) vorgespannt angeordnet ist,
 dadurch gekennzeichnet,
 - daß der Spannflansch (7) mit einem die weichelastische Ölwanne (4) außenseitig stützenden Gitterrahmen (11) aus biegefestem Material verbunden ist, wobei
 - der Gitterrahmen (11) ferner mittels eines getriebeseitig vorgesehenen Verbindungsflansches (14) eine dreh- und biegesteife Abstützung zwischen Maschinengehäuse (2') und angeflanschtem Getriebegehäuse (3) bewirkt.
- Antriebsaggregat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Gitterrahmen (11) als ein Gußteil, insbesondere als ein Leichtmetall-Gußteil gestaltet ist.
- Antriebsaggregat nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Gitterrahmen (11) im Querschnitt T-förmige Gitterstäbe (12) aufweist.

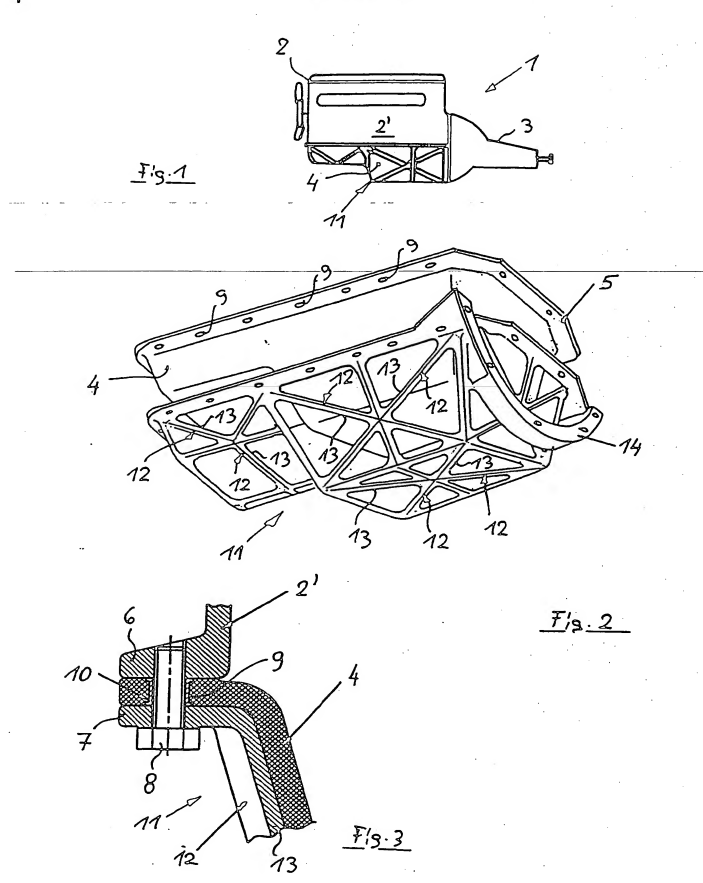
45

40

50

55

BEST AVAILABLE COPY



TOT AVAILABLE CODY



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 97 10 6826

| | | E DOKUMENTE | n' 1 | VI ACCIDIVATION DEP |
|---|---|---|---|---|
| Kategoriz | Kennzeichnung des Dokume der maßgeblic | ents mit Angabe, soweit erforder then Teile | lich, Betrifft Anspruci | MLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL6) |
| Y | US 4 773 624 A (AFF 27.September 1988 * Spalte 4, Zeile 6 Abbildungen 1,2 * | | į | F02F7/00 F01M11/00 |
| Y A | GB 2 037 887 A (NIS <u>* Seite 1, Zeile 45</u> Abbildungen 1-4 * | SAN MOTOR) 16.Juli - Zeile 120; | 1980 1 2 | |
| A | US 4 898 261 A (WIN 6.Februar 1990 * Spalte 1, Zeile 4 Abbildung 5 * | | | |
| A | GB 499 667 A (METAL * Seite 1, Zeile 53 Abbildungen 1-3 * | ASTIK) - Zeile 86; | 1 | |
| A | DE 44 04 502 A (BOS 17.August 1995 * Zusammenfassung; | | 1 | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6) |
| | | | | F01M F02F |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Der vo | orliegende Recherchenbericht wurd | de für alle Patentansprüche erst | elit | |
| | Recherchecort | Abschichdates der Reche | | Profes |
| | DEN HAAG | 18.Juni 199 | 7 W | assenaar, G |
| X: vor Y: vor and A: tec O: pic | KATEGORIE DER GENANNTEN I a besonderer Bedeutung allein betrach a besonderer Bedeutung in Verbindung deren Veröffentlichung derselben Kate hnologischer Hintergrund chrschriftliche Offenbarung ischenliteratur | DOKUMENTE T: der Er E: ülteres nach d mit einer D: in der gorie L: aus an | findung zugrunde lieger Patentdokument, das em Anmeldedatum veri Anmeldung angeführte dern Gründen angeführte der gleichen Patenti | öffentlicht worden ist is Dokument |